

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - répéteur wifi- 300Mb/s 2.4 GHz - 2 mod - bornier vis - cobalt

S550465

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

Statut commercial: Arrêt de com.

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Répéteur sans fil |
| Application | Répéteur |
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| Nuance de la couleur | Bleu cobalt |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Protocole de port de communication | IEEE 802.11 b/g/n |
| Vitesse de transmission | 300 Mbps (MCS15, 40 MHz) |
| Cryptage sécurité réseau | WPA2-PSK |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Utilisation de l'interrupteur | Fonction interrupteur marche/arrêt |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V |
| Type de commande | Bouton ON/OFF |
| Type de connexion intégrée | Wi-Fi |
| Mode de fixation | Support clipsable |
| Hauteur | 45 mm |
| largeur | 45 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Poids du produit | 0,53 kg |
| Segment de marché | Résidentiel |
| Canal ciblé | Professionnel |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Normes | IEEE 802.11 b/g/n |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...40 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -30...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 82,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 13,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,8 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 407 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 2,905 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 2 |
|----------|---|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







